

2775265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775265

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Morsetto con sezionatore a coltello, tensione nominale: 630 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Connessione a vite, sezione: 0,2 mm² - 6 mm², montaggio: NS 32, NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 2775265       |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | BE1231        |
| Codice prodotto                     | BE1231        |
| GTIN                                | 4017918068547 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 16,154 g      |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 16,51 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85369010      |
| Paese di origine                    | PL            |



2775265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775265

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Morsetto sezionatore |  |
|-------------------------------|----------------------|--|
| Numero collegamenti           | 4                    |  |
| Numero di file                | 1                    |  |
| Caratteristiche di isolamento |                      |  |
| Categoria di sovratensione    | III                  |  |
| Grado d'inquinamento          | 3                    |  |
|                               |                      |  |

### Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento            | 8 kV   |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 1,02 W |

#### Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano  | 4   |
|---|---|
| Sezione nominale  | 4 mm²   |
| Filettatura   | M3  |
| Coppia di serraggio   | 0,6 0,8 Nm  |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 8 mm  |
| Sezione conduttore rigida   | 0,2 mm² 6 mm²   |
| Sezione conduttore AWG  | 24 10 (convertito secondo IEC)  |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,2 mm² 4 mm²   |
| Sezione conduttore flessibile [AWG]   | 24 12 (convertito secondo IEC)  |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)                                       | 0,25 mm² 4 mm²  |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)   | 0,25 mm² 1,5 mm²  |
| Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) | 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>   |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi   | 0,2 mm² 1 mm²   |
| 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi  | 24 18 (convertito secondo IEC)  |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili   | 0,2 mm² 1,5 mm²   |
| 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili  | 24 16 (convertito secondo IEC)  |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica                            | 0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Corrente nominale   | 16 A  |
| Tensione nominale   | 630 V (In presenza di tensioni di isolamento > 500 V tutti i punti di connessione devono essere chiusi con la coppia di serraggio.) |

#### Dimensioni

| Larghezza               | 6,2 mm  |
|-------------------------|---------|
| Altezza                 | 63,5 mm |
| Profondità su NS 32     | 52 mm   |
| Profondità su NS 35/7,5 | 47 mm   |



2775265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775265

| Profondità su NS 35/15   | 54,5 mm  |
|--|--|
| dicazioni materiale  |  |
| Colore   | grigio (RAL 7042)  |
| Classe di combustibilità a norma UL 94   | V2   |
| Gruppo materiale isolante  | 1  |
| Materiale isolante   | PA   |
| aratteristiche meccaniche  |  |
| Parete laterale aperta   | Sì   |
|  |  |
| Temperatura ambiente (esercizio)   | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comprese<br>l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve<br>termine cfr. RTI Elec.)   |
| Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  |
|  | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C   |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)   |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C                                    |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C                       |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (esercizio)  | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %            |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (esercizio)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)           | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %            |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (esercizio)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)  ontaggio | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %  30 % 70 % |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (esercizio)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)  ontaggio | termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %  30 % 70 %   |



2775265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775265

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775265



**EAC** 

ID omologazione: EACKZ 08593

| CULus Recognized ID omologazione: E60425 |                         |                                  |             |                         |
|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Use Group B                              |                         |                                  |             |                         |
|  | 300 V                   | 15 A                             | 30 - 10     | -                       |
| Use Group C                              |                         |                                  |             |                         |
|  | 300 V                   | 15 A                             | 30 - 10     | -                       |
| Use Group F                              |                         |                                  |             |                         |
|  | 600 V                   | 15 A                             | 30 - 10     | -                       |
| Use Group D                              |                         |                                  |             |                         |
|  | 600 V                   | 5 A                              | 30 - 10     | -                       |

DNV

ID omologazione: TAE00001CT



2775265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775265

### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

|    | ECLASS-12.0     | 27141126 |  |
|----|-----------------|----------|--|
|    | ECLASS-13.0     | 27250108 |  |
| ΕT | ТІМ             |          |  |
|    | ETIM 9.0        | EC000902 |  |
| UN | UNSPSC EC000902 |          |  |

39121400



2775265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775265

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Sì  |  |
|---|--|
| 6(c)  |  |
|   |  |
| EFUP-50   |  |
| Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |  |
|   |  |
| Lead(n. CAS: 7439-92-1)   |  |
| ec69ce59-49c9-4694-bea6-c04d239cb85a  |  |
|   |  |

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com